Index of Claims

Application/Co	ontrol No.
----------------	------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/531,281

Luan K. Bui

DEMEAUX, VINCENT
Art Unit

Examiner

3728

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								
	ı	\vdash				<u> </u>		Г		
Final	Original	11/8/06								
	1	V V								
	1 2 3 4 5	V								
	3	N				Г				
	4	N		-				\vdash		
	5	N	\vdash			\vdash		_		
	6	2 Z Z >	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	Н
	7	Ņ	\vdash			H		H		
	8	N N V			-			\vdash		
	9	Ÿ	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash		
	10	v	-	\vdash	_	\vdash	_			
	11		-		-	\vdash	-		H	
	12	N	⊢		\vdash	-	-	\vdash		
	12	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 - 	\vdash	H
	14	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		 		\vdash
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	├-	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
	10	├—	\vdash	\vdash	<u> — </u>		<u> </u>	 	\vdash	Н
	10	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		\vdash	H	\vdash
	17	├	<u> </u>	-	_			_	H	
	18	<u> </u>	<u> </u>		_			_		
	19	_	ļ			<u> </u>	\vdash	_	\vdash	
	20		<u> </u>			Ш				
	21		<u> </u>			_		L		Ш
	22		Ш							L.,
	22 23 24	_								
	24	<u> </u>	_						Ш	
	25	_	<u> </u>							
	25 26 27	<u></u>	L					<u></u>		
	27									
	28 29	ᆫ								
	29	L						L		Ш
	30	辶	L							
	31	<u> </u>	<u> </u>							
	32			L						
	33	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$					L	
	33 34 35									
	35									
	36 37									
	37	L								
	38	匚								
	39		\Box						$oxedsymbol{oxed}$	
	40	$oxedsymbol{oxed}$	\Box			\Box				
	41					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		$oxedsymbol{oxed}$	
	42	匚						\Box		
	43									
	44							L		
	45									
	46					L				
	47									
	48									
	49									
	50									

Fig. Fig.		Cla	im				(Date	•			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Origina									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51					-				
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			52								_	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53	_								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54				-				_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			56			-		П		-		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62					L				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63			L.						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		64				_		_		_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			65					L.				_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		66			L.		L				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		67	L	<u></u>	<u>L</u> .						
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		68				_	_			_	
71	_		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			70									
73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		/1		_							
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		72	_	_	┝	_	<u> </u>		_	_	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	<u> </u>	7.4		L	⊢	_	_		_	_	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv	<u> </u>	75			\vdash		-				-
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-		76	_	_	┢	_	\vdash	_	_	_	
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	\dashv		77			\vdash	_					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	 -	78	-		\vdash						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv	\vdash	70	-		\vdash		\vdash				_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv	<u> </u>	80			\vdash						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_		82		-	-		-				_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	7		83						-	-		_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			84									\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			86									
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			87									
90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99			89									
92 93 94 95 96 97 98 99												
93 94 95 96 97 98 99						L						
94 95 96 97 98 99	_							L				
95 96 97 98 99	_		93			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L				_
96 97 98 99	_			L			L_	L.	L_	Ш		<u> </u>
97 98 99	4	<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
98 99	4			<u> </u>	_	_		<u> </u>	L.	_	L	
99	_			ļ	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
100	_	<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		<u> </u>	<u> </u>
100		<u> </u>	400	<u> </u>	<u> — </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_
			100		Ц.	L			<u> </u>	L	L_	L

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date									
101											П	
101	क	ina										
101	댪	rigi										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		-	_	H						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_	Н	_		\vdash			\vdash	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	-	-	\vdash	\vdash				Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		-	\vdash	\vdash			-	-	\vdash	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			\vdash	├				-	Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			\vdash	┝					-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		-	\vdash	-					Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			H	┝	\vdash				-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				-		_	\vdash		Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		_	\vdash	┝╾	-	\vdash	_		Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	—	┢		H		-	-	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	H	\vdash		-	-	\vdash	Н	-	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	 	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash	├		-	<u> </u>	\vdash	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_	├─	┝		\vdash	_	-	Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	 	 —	\vdash	├	├	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_	<u> </u>	-	-	-	_	<u> </u>	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		_	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	<u> </u>	_			_	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			 	H	<u> </u>	⊢	_		Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_		<u> </u>		⊢	_		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	┝	l-	<u> </u>	\vdash	_		Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			<u> </u>	<u> </u>	L	L	_		Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			<u> </u>		_	\vdash			ļ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	<u> </u>			-	_	_	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		<u> </u>	-	_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	L.		L.	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	Щ	Щ.	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_	<u> </u>	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$		Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149		140		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
143				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				
144 145 146 147 148 149				匸	L	<u> </u>				L		
145										\Box		
146 147 148 149												
147 148 149												
148		146										
148												
149					Г		Г					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		150									П	